

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-wodoodporne-r-10-poliester-lateks-12120-p-48533.html>

Rękawice robocze wodoodporne r. 10 /poliester - lateks/ (12/120)

Cena brutto	40,67 zł
Cena netto	33,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75030
Kod producenta	G75030
Kod EAN	5901477191145
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze wodoodporne Geko G75030 – rozmiar 10

Rękawice robocze z powłoką lateksową na podkładzie poliestrowym, przeznaczone do pracy w wilgotnych warunkach. Zapewniają wodoodporność, elastyczność i pewny chwyt przy obsłudze narzędzi oraz mokrych materiałów.

Rozmiar 10
Materiał Poliester + lateks
Standard ochrony EN 388 (2121)
Wodoodporność Tak

Charakterystyka

Powłoka lateksowa

Lateks zapewnia wodoodporność oraz zwiększa przyczepność przy chwytaniu mokrych lub śliskich przedmiotów. Minimalizuje ryzyko wyslizgnięcia się narzędzi z dłoni, co poprawia bezpieczeństwo pracy.

Podkład poliestrowy

Poliester stanowi elastyczną podstawę rękawicy, która odprowadza wilgoć od skóry i zapewnia komfort podczas dłuższego użytkowania. Materiał jest odporny na ścieranie i zachowuje kształt po wielokrotnym praniu.

Ściągacz na nadgarstku

Elastyczne zakończenie stabilizuje rękawicę na dłoni i ogranicza przedostawanie się wody do wnętrza. Eliminuje konieczność częstego poprawiania podczas pracy.

Certyfikat EN 388 (2121)

Norma EN 388 określa odporność na zagrożenia mechaniczne. Oznaczenie 2121 wskazuje podstawowy poziom ochrony: 2 – odporność na ścieranie, 1 – odporność na przecięcie, 2 – odporność na rozdarcie, 1 – odporność na przekłucie. Rękawice nadają się do prac ogólnobudowlanych i konserwacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G75030
Rozmiar	10
Materiał podstawy	Poliester
Materiał powłoki	Lateks
Standard ochrony	EN 388 (2121)
Wodoodporność	Tak
Zakończenie	Elastyczny ściągacz
Kolor	Niebieski
Opakowanie	12 par / karton 120 par

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze w wilgotnych warunkach
- Obsługa mokrych materiałów budowlanych
- Prace porządkowe i konserwacyjne na zewnątrz
- Transport i składowanie towarów w chłodniach
- Mycie i czyszczenie powierzchni przemysłowych
- Prace przy zbiornikach wodnych i systemach odpływowych
- Obsługa maszyn i narzędzi w warunkach zewnętrznych

-
- Prace magazynowe w niestabilnych warunkach pogodowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie 254–279 mm. Rękawica powinna przylegać do dłoni bez nadmiernego ucisku – zbyt ciasna ogranicza ruchomość palców, zbyt luźna zmniejsza precyzję chwytu.

Konserwacja

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Należy unikać wybielaczy i środków zmiękczających, które mogą osłabić lateks. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Ograniczenia

Rękawice nie są przeznaczone do pracy z substancjami chemicznymi ani do kontaktu z ostrymi krawędziami wymagającymi wysokiej odporności na przecięcie. W takich zastosowaniach należy stosować rękawice o wyższym poziomie ochrony mechanicznej lub chemicznej.